

Manuel Subías Perié

Análisis neuroretiniano y vítreo en
nuevos modelos de glaucoma
crónico por hipertensión ocular en
rata

FE DE ERRATAS

Director/es

Rodrigo Sanjuán, María Jesús
García Martín, Elena

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>



Universidad de Zaragoza
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606



Tesis Doctoral

**ANÁLISIS NEURORRETINIANO Y VÍTREO EN
NUEVOS MODELOS DE GLAUCOMA CRÓNICO
POR HIPERTENSIÓN OCULAR EN RATA
FE DE ERRATAS**

Autor

Manuel Subías Perié

Director/es

Rodrigo Sanjuán, María Jesús
García Martín, Elena

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Escuela de Doctorado

Programa de Doctorado en Medicina

2025

DOCUMENTO FE DE ERRATAS

TESIS DOCTORAL: Análisis neuroretiniano y vítreo en nuevos modelos de glaucoma crónico por hipertensión ocular en rata.

AUTOR: Manuel Subías Perié

Modificaciones a tener en cuenta:

- Página 27: **Corrección** del factor de impacto. En lugar de: “*Factor de impacto (JCR 2020): 4,717*”, debe corregirse a “*Factor de impacto (JCR 2020): 6,081*”.
- Página 55: Se debe **añadir** las abreviaturas de la *Ilustración 6. Corte histológico de retina de rata adulta*: MLI: membrana limitante interna, CFNR: capa de fibras nerviosas de la retina, CCG: capa de células ganglionares, CPI: capa plexiforme interna, CNI: capa nuclear interna, CPE: capa plexiforme externa, CNE: capa nuclear externa, MLE: membrana limitante externa, SEF: segmentos externos fotorreceptores, EPR: epitelio pigmentario de la retina.
- Página 67: **Corrección** en el tamaño muestral de los modelos de glaucoma que participan en el estudio “*Analysis of parainflammation in chronic glaucoma using vitreous-OCT imaging*” (“Análisis de la parainflamación en el glaucoma crónico mediante imágenes de OCT vítreas”). En lugar de “*las imágenes de la interfaz vitreoretiniana se obtuvieron mediante OCT realizado en las ratas del estudio anteriormente descrito (25 ratas modelo EPI y 25 ratas modelo Ms20/10).*”, debe corregirse a “*las imágenes de la interfaz vitreoretiniana se obtuvieron mediante OCT realizado en 35 ratas del modelo EPI, 28 ratas del modelo Ms20/10 y 32 ratas controles sanos*”.
- Página 68: **Corrección** en el número total de ratas en el estudio “*Immune analysis using vitreous optical coherence tomography imaging in rats with steroid-induced glaucoma*” (“Análisis inmunológico mediante imágenes de tomografía de coherencia óptica del vítreo en ratas con glaucoma inducido por corticoides”). En lugar de “*el conjunto de datos se compuso de 280 videos de la interfaz vitreoretiniana obtenidos mediante OCT realizados en 120 ratas*”, debe corregirse a “*el conjunto de datos se*

compuso de 280 vídeos de la interfaz vitreoretiniana obtenidos mediante OCT realizados en 119 ratas”.

- Página 74: Se debe **añadir** las abreviaturas de la *Ilustración 12. Protocolos de adquisición de imagen mediante tomografía de coherencia óptica (OCT)*: C: central, II: inferior interno, SI: superior interno, NI: nasal interno, TI: temporal interno, IE: inferior externo, SE: superior externo, NE: nasal externo, TE: temporal externo, IT: inferior temporal, IN: inferior nasal, ST: superior temporal, SN: superior nasal, N: nasal, T: temporal, R: retina, CCG: capa de células ganglionares y CFNR: capa de fibras nerviosas de la retina.

- Página 82-83: Se debe **omitir** la frase que se encuentra duplicada “*anti-Iba1 de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:500 anti-Iba1 de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:1000: Louis, MO, EE.UU.) a una dilución de 1:500*”. En lugar de “*las secciones se incubaron durante la noche a 4 °C con los siguientes anticuerpos primarios: anti-proteína ácida fibrilar glial de conejo (GFAP) de ratón (DAKO, Glostrup, Dinamarca) a una dilución de 1:1000; anti-glutamina sintetasa de conejo (GS) de ratón (Sigma-Aldrich, St Louis, MO, EE.UU.) a una dilución de 1:500; anti-Iba1 de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:500; anti-Iba1 de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:1000: Louis, MO, EE.UU.) a una dilución de 1:500; anti-Iba1 humano de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:100*”, debe corregirse a “*las secciones se incubaron durante la noche a 4°C con los siguientes anticuerpos primarios: anti-proteína ácida fibrilar glial de conejo (GFAP) de ratón (DAKO, Glostrup, Dinamarca) a una dilución de 1:1000; anti-glutamina sintetasa de conejo (GS) de ratón (Sigma-Aldrich, St Louis, MO, EE.UU.) a una dilución de 1:500; anti-Iba1 humano de cabra (Abcam, Cambridge, Reino Unido) a una dilución de 1:100*”

- Página 87: **Corrección** del factor de impacto. En lugar de: “*Factor de impacto (JCR 2021): 4,717*”, debe corregirse a “*Factor de impacto (JCR 2020): 6,081*”.